

### Datos del Producto

Número de Registro: 25509 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 02/02/2015 Renovación: Caducidad: 15/08/2026  
Nombre Comercial: POLECI

#### Titular

**SHARDA EUROPE BVBA**  
Heedstraat, 58  
1730  
(Asse)  
BELGICA

#### Fabricante

**SHARDA CROP CHEM LTD.**  
2nd floor, Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road  
400056 VileParleWest  
(Mumbai)  
INDIA

### Composición

DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V

### Envases

Botellas de polietileno (boca 29,5 mm) de 50 y 100 ml, (boca 41 mm) de 0,5 y 1 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,3 l/ha	
	Curculiónidos, Curculionidae Meligethes, Brassicogethes aeneus Pulguilla de la col, Phyllotreta spp.		
Colza	Pulguilla de la col, Psylliodes chrysocephala	0,3 l/ha	
Trigo	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,3 l/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	30
Colza	45

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal mediante tractor, con un volumen de 300-400 l/Ha. de caldo, en una sola aplicación a la aparición de los primeros daños visibles. No aplicar en cultivos que sufran sequía u otro tipo de estrés.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



Para los usos autorizados en pulverización normal con tractor durante la mezcla/carga, aplicación del producto y limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Se recomienda el uso de ropa de trabajo adecuada (manga larga y pantalón largo) y uso de pantalla facial durante la mezcla/carga y aplicación del producto, y durante la limpieza y mantenimiento del equipo. No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.  
SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS02 (llama) GHS05 (corrosión) GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

**Mitigación de riesgos ambientales**



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada o sin banda de seguridad usando boquillas de reducción de deriva del 50%..  
 SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Eliminar las malas hierbas antes de su floración.



#### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

#### Otras Indicaciones reglamentarias

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-95-6 y mezcla de calcio dodecil bencen sulfonato, 1-butanol y nafta aromática ligera nº CAS: 26264-06-2, 71-36-3, 64742-95-6".

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



#### Condiciones de almacenamiento

Evitar la congelación del producto durante el almacenamiento.P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P235 -Mantener fresco.

